ューパ TSK-F8701 (K) / TSK-F8701 | E U P A CIRCULATOR

CONTENTS

1.安全上のご注意······P1
2.各部のなまえ······P2
3.仕 様 ·······P2
4.ご使用方法······P3~P5
5. お手入れの仕方······P5
6.修理を依頼される前にP6
7.アフターサービスについてP6
8 保 証 書 (持込修理)P7

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとう ございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みの うえ、正しい使い方で末永くご愛用ください。お読みになった後、 大切に保管して下さい。



取扱説明書 保証書付き

1. 安全上のご注意

●ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管 してください。製品本体及び取扱説明書には、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書の中身をお読みになり、 正しい使い方を御指導ください。表示と図記号は下記のようになっています。内容を理解してから本文をお読みください。



『取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うこと が想定されること』を示します。



または物的損害(※3) の発生が想定されること』を示します。

『取扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるか、

絵表示の例



○記号、「禁止」(しないでください) を示します。



D記号、「強制」 (必ずしてください) を示します。



※1:重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。 ※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

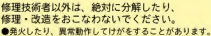
※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。



お手入れの際は、必ず差込プラグをぬいてください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。



濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。



修理技術者以外は、絶対に分解したり、 修理・改造をおこなわないでください。



風を燃焼器具に向けて使用しないでください。

●暖炉やストーブなどの燃焼部に当たると炎の飛散や不完全燃焼などの 大事故の原因になります。開放型の燃焼器具を使用中は、酸素不足に ならないようこまめに換気してください。



水につけたり、水をかけたりしないでください。 ●感電・ショートの恐れがあります。



浴室や屋外など湿気・水気の多い場所、 ほこりのひどい場所では使用しないでください。

●モーターや電気系統がショート・週熱し危険です。



風を体に直接当てないでください。

●非常に強力な渦巻型の強風ですので、急速に体の熱を奪い、 体調悪化や健康傷害の原因になります。特に小さなお子様の 睡眠中には絶対にこの風を体に直接当てないでください。



空気の吹出口や吸込口に絶対に指や棒などを 入れないでください。 ●内部の羽根は、高速回転しているため、

大けがの原因になります。小さいお子様がいる場合は、 事故がおこらないよう注意してください。

注 意



使用時以外は、差込プラグをコンセント から抜いてください。 ●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災



スプレーをかけないでください。

●樹脂や塗装部分が変質したり、破損する原因に なります。



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに

必ず先端の差込プラグを持って引き抜いてください。 ●感霊やショートをして発火の原因になります。



周囲に障害物があったり、不安定な場所では

使用しないでください。 転倒や事故の原因になります。



交流100V以外の電源は使用しないでください。

●感電・火災の原因となります。

の原因になります。



風を長時間、からだにあてないでください。

●健康を損なう恐れがあります。特に乳幼児、 お年寄り、病気の方は注意してください。



電源コードや差込プラグが傷んでいたり、 コンセントの差し込みがゆるいときは使用 ないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、 無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものを のせたり、はさみ込んだりしないでください。

●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



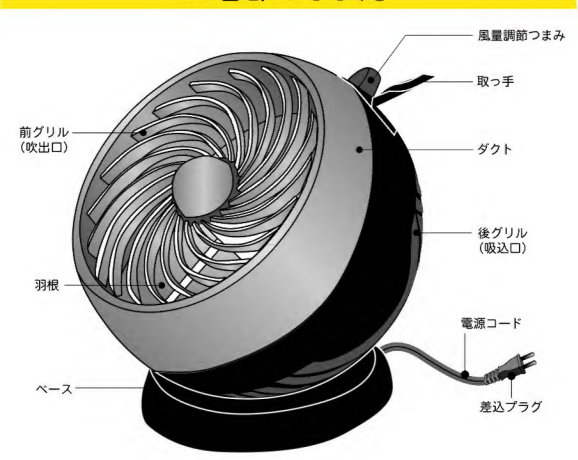
定期的にファンの汚れを取ってください。

●吹出口や吸込口のグリル、羽根に付着したほこりはこまめに掃除してください。 大量の空気を動かしますので、汚れがひどいと故障の原因となります。

お願い

羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。

2. 各部のなまえ



3. 仕 様

電源	交流100V 50Hz	3	交流100V 60Hz
消費電力	60W		50W
最大風速		570m/min	
左右角度調節	0~約360度 _	上下角度調節	0~約90度
コード長さ(約)		2.0m	
質 量(約)	1.8kg		
大 き さ (約)	幅26.0cm×奥行き26.0cm×高さ23.0cm		

^{*}この商品は、日本国内専用です。国外では使用できません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

4. ご使用方法

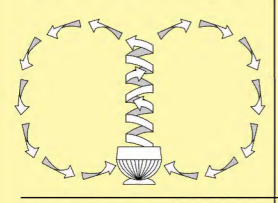
電源を入れます。

- 差込プラグをコンセントに差し込みます。風量調節つまみを回し、お好みの風量に合わせます。
- ●電源を切るときは、「切」につまみを合わせてください。

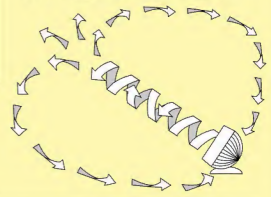




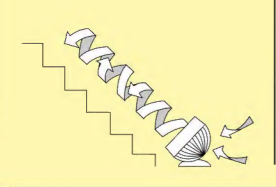
● 冬 風量は弱・グリルは上向き



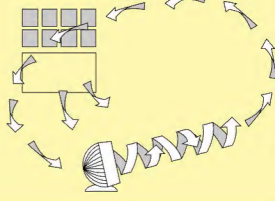
● 夏 風量は強・グリルは上向き



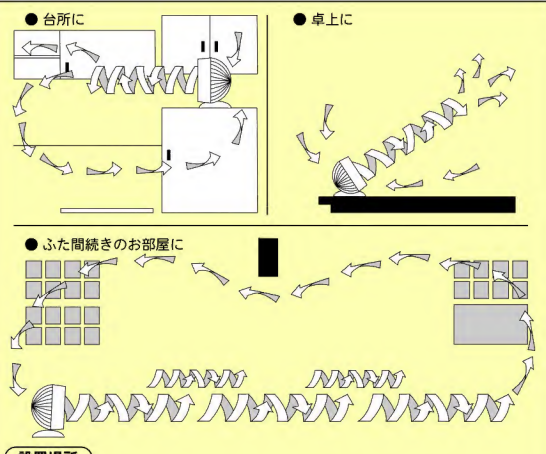
● 階段や吹き抜けに



● 空気の入替えに



4. ご使用方法

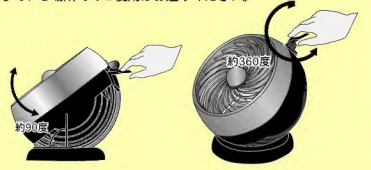


設置場所

- 障害物のない平らな床や机などに置いてください。風が途中で遮られると部屋全体に空気の 流れは作れません。吸込口や吹出口がふさがれたり、ものが巻き込まれたりすると故障や火 災の原因になりますので、ご注意ください。
- 暖炉やストーブなどの燃焼部に当たると炎の飛散や不完全燃焼などの大事故の原因になります。 開放型の燃焼器具の使用している場所でのご使用はお避けください。

角度調節

取っ手を持って、上下左右に変えます



5. お手入れの仕方

▶大量の空気を動かすため、付着したほこりなどをこまめに取り除く必要があります。 使用環境にもよりますが、定期的なお手入れを行ってください。 その際は、必ずスイッチを切り、差込プラグを抜いた状態で行ってください。

後グリルのお手入れ

● 掃除機で後ろのグリルに付着した汚れを取ってください。モーターの冷却用空気の取入口は、こまめに掃除してください。

前グリルのお手入れ

● 使用中に外れないよう、ダクトはネジで本体に固定されています。差込プラグが抜かれていることを確認してから、掃除機または布で汚れを落としてください。





内部のお手入れ

〈ダクトのはずし方〉

- グリルを上向きにします。
- 後グリルの4つのネジをドライバーで反時計回りに回し外します。
- ●掃除機か布で汚れを落としてください。汚れがひどい場合は、少量の中性洗剤で水洗いしてください。

↑ 注 意

熱湯はかけないでください。●変形の原因になります。

〈羽根のお手入れ〉

● 羽根の汚れは固くしぼった布で拭きとってください。

▲ 注 意

羽根は外すことができません。●無理に外すと故障の原因になります。

モーターの軸受は、潤滑油の補給が必要ない構造となっています。 注油しないでください。

〈ダクトの組立て方〉

- A. 後グリルに取っ手を固定します。
- B. 前グリルを後グリルにはめ込んで、 後グリルにドライバーで4つのネジを確実に固定します。





取っ手

後グリル

6. 修理を依頼される前に

●ご使用中、異常が生じたときには、この表を見ながらチェックしてください。

こんなとき	お調べいただくこと	
羽根がまわらない	差込プラグをコンセントに差し込んでいますか? 停電していませんか? 風量調節つまみが『切』になっていませんか?	
停電後正常な運転が できない	差込プラグを抜いて差し直してください。	
使用中に「カチッ」と キシミ音がする。	加熱部分の熱膨張によるもので、 故障ではありません。	

7. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売 店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持 できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対に しないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル 03-3837-1235

受付時間:月~金曜日 9時~12時/13時~16時(土、日曜、祝日はお休み)

http://www.tsannkuen.jp